Index of Claims



Application/Control No.

10/725,352

Examiner

Omar F. Fernández Rivas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROUVELLOU ET AL.

Art Unit

2129

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postriotod

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		ш			_			- 1		
	بع									
Cla	iim	8				ate	2			
	ı	7 5 5 5 6 4-28-06 both								
<u>_</u> =	Original	اخ ا	- 1							
Final	į	امدا								
"	ŏ	14						•		
		3								
L	1	~								
	2	1								
	1 2 3 4 5	~			·					
	4									\vdash
-	-			_				_		
	3	1	-							\vdash
	0									\dashv
	7	-	_							\square
	8	121								
	9	1								
		L								
	10 11	V		-	_	-	\dashv	-		\dashv
\vdash	12	V	\vdash	-			-	-	_	
	12	_					\vdash			\dashv
	13	~			_					
	14	7								Ш
	15	1								
	16	1								\Box
	12 13 14 15 16 17 18 19	~					\Box			М
	18	V								Н
<u> </u>	10	~				_		_	_	
ļ	19				_					
<u> </u>	20	V								
	21	~								
	22	1								
	21 22 23	レン								
	24	1		_						
	24 25 26	77777	-		-					Н
	20		\vdash			_	_		_	Н
	20	-		_					_	Н
	27 28 29 30	~							_	Ш
	28	V								Ш
	29	V								
	30	V								П
	31	\vdash	_					\Box	$\overline{}$	П
	32	т	\vdash	\vdash	_		_	_	_	\vdash
\vdash	33	Η-	-			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	33 34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		$\vdash\vdash$
├	34	.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	35 36		Ц.		_	_	<u> </u>		<u> </u> _	Ш
	36	L	L_		_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	37 38	L^{-}	L		L	L	L	L	L	╚
	38									
	39	Г	Г					<u> </u>		
	40		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	Ι	
-	41	╁	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	 	H
<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_		<u> </u>
	43	ļ		L		<u>_</u>		L.		\sqcup
L	44	L	L	L	L	L	L_	L	L	╚
	45									П
	46			Г					<u> </u>	М
	47	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
_	48	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
-		\vdash	_	-	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
1	50	Ι [1				1	Ī	1	ıl

E E	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		I I									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L	64									<u>`</u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66								\perp	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	68									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70		-					_		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				-							
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72		_	_	_		<u>. </u>			
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	7.4		_	_	_	-				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	_	-				-			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97		77		\vdash			_	-		_	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97						_	_	\vdash			_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	-	\vdash					_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81		_		\vdash					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98		88						L			
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>			L.	
92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99	-	91	<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	ļ.,
95 96 97 98 99	-		\vdash		<u> </u>	 			├-	<u> </u>	<u> </u>
96 97 98 99		94	-	-	-		<u> </u>	├-	-	\vdash	<u> </u>
97 98 99			-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	-	├		\vdash
98 99	-	90	├─	├-		⊢	\vdash	-	-	\vdash	-
99					\vdash		┢	\vdash	\vdash	\vdash	-
100		99	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100	H	\vdash	\vdash	-	<u> </u>			 	\vdash

Çl					ate					
Final	Original									
	101 102		_		_	_				┪
	102							. 1		ヿ
	103							-		
	104									
	105									
	106									
	107									
	108								_	
	109 110						_			_
	110	-				_		_	Н	
	111	-	-	\dashv	_			_	\vdash	
	112	\vdash		\vdash			<u> </u>	-	-	
	114	H	H				\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	111 112 113 114 115	\vdash		\vdash		-		\vdash	\vdash	\dashv
	l 116	H		\vdash		H			H	\dashv
	117 118 119	\vdash	_	\vdash		_	\vdash		П	\vdash
	118	П				-	l			
	119									
	120 121									
	121									
	122									
	122 123 124	Ш				_	_			
•	124					_	_	<u> </u>		
	125				:	_		_		
	125 126 127								\vdash	
	127						-			
	120	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash	
	128 129 130 131			\vdash	-			-	\vdash	
	131						\vdash	_	-	
	1 132						Г	t		
	133					Г				
	134									
	133 134 135						Ĺ			
	136 137	Ш		$oxed{oxed}$			<u> </u>	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	137	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	 	<u> </u>
	138 139	 	<u> </u>	<u> </u>	L-		_	ļ	\vdash	
	139		<u> </u>	-	-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
	140	<u> </u>	├-	-	_	-	 	 	 	
	141	-	-	-	-	 	├-		├-	-
	143	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	144	 	 	 	-	 		\vdash	-	
	145		H	\vdash		\vdash	-	 		l
-	146	 	H	 	Ι	T	Т		T	İ
	147		Г		Г	Γ	Г			
	148	<u> </u>								
	149	L.		L						
	150									